VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEMGEBIET DES PATENTWESENS

EDIE I DES PATENT

PCT

REC'D 1 5 MAY 2006

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

	zeichen des Anmelde 4573/WO/1	rs oder Anwalts	WEITERES VORG	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000329			Internationales Anmelde 26.02.2005	edatum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 28.02.2004	
	ationale Patentklassifi F01D5/14 F04D2	,	nationale Klassifikation u	nd IPC		
Anme MTU	lder J AERO ENGINES	S GMBHet al.				
1.	internationalen vor	Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der nternationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.				
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 7 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3.	3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen			assen		
	a. 🗵 (an den Ani	melder und das	Internationale Büro ge	ernationale Büro gesandt) insgesamt 1 Blätter; dabei handelt es sich um		
	zugrun	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
	Gründe	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
	àngeben) , elektronisch	der/die ein Seq	uenzprotokoll und/ode	die dazugehörigen Tab	der/des elektronischen Datenträger(s) vellen enthält/enthalten, nur in angegeben (siehe Abschnitt 802 der	
4.	Dieser Bericht enth	nält Angaben zu	ı folgenden Punkten:			
	⊠ Feld Nr. I	Grundlage des l	3erichts			
		Priorität				
		Keine Erstellung Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	er Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche	
	☐ Feld Nr. IV	Mangelnde Einh	eitlichkeit der Erfindun	g		
		_		• •	heit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung	
	☐ Feld Nr. VI E	Bestimmte ange	führte Unterlagen			
	☐ Feld Nr. VII E	Bestimmte Män	gel der internationalen	Anmeldung		
	☐ Feld Nr. VIII E	Bestimmte Bem	erkungen zur internatio	nalen Anmeldung		
Datur	n der Einreichung des	s Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts	
03.08.2005				12.05.2006		
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde				Bevollmächtigter Bediens	steter State of the state of th	
Europäisches Patentamt D-80298 München				Raspo, F	sian of the same	
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			oo epmu a	Tel. +49 89 2399-2937	Salvo onto solito	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000329

	Fel	d Nr. I Grundlage des Be	richts			
1.	Hin	linsichtlich der Sprache beruht der Bescheid auf				
	\boxtimes	der internationalen Anmeld	ung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.			
		es sich um die Sprache de	nationalen Anmeldung in die folgende Sprache, bei der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:			
		☐ Veröffentlichung der inte	e (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) ernationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a))			
 Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen diese "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt): 						
	Bes	schreibung, Seiten				
	1-5		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ans	sprüche, Nr.				
	2-7		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	1		in der nach Artikel 19 geänderten Fassung (ggf. mit einer Erklärung)			
	Zeio	chnungen, Blätter				
	1/2,	2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	□ Sec	einem Sequenzprotokoll ur quenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das			
3. [Aufgrund der Änderungen	sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
		☐ Beschreibung: Seite				
		☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.				
		☐ Sequenzprotokoll (gena	-			
		□ etwaige zum Sequenzp	otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
4.	aufo Auf	gelisteten Änderungen erste	ücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend Ilt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach en Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen			
		☐ Beschreibung: Seite☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: Blatt/Abb				
		☐ Sequenzprotokoll (gena	<i>ue Angaben)</i> : otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
	* "e1	Wenn Punkt 4 zutriff rsetzt" versehen werd	t, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung en.			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000329

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 3,4

Nein: Ansprüche 1,2,5,6,7

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-7

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-7

Nein: Ansprüche:

Ja:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V.

- 1 Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
 - D1: JP 11 117703 A (MITSUBISHI HEAVY IND LTD), 27. April 1999
 - D2: US 6 666 646 B1 (VAN IERLAND ADRIANUS ET AL) 23. Dezember 2003
 - D3: US 5 337 568 A (LEE ET AL) 16. August 1994
 - D4: WO 03/104615 A (SIEMENS AG) 18. Dezember 2003
 - D5: EP 1 186 749 A (SIEMENS AG) 13. März 2002
 - D6: US 5 653 110 A (LEE ET AL) 5. August 1997
 - D7: US 5 860 626 A (MOSER ET AL) 19. Januar 1999
 - D8: US-A-5 681 661 (KELLY ET AL) 28. Oktober 1997
 - D9: US 6 488 238 B1 (BATTISTI LORENZO) 3. Dezember 2002
 - D10: DE 101 59 056 A1 (ALSTOM LTD., BADEN) 26. Juni 2003
 - D11: Bechert et al.: "Fluid Mechanics of Biological Surfaces and their Technological Application" in Naturwissenschaften 87/2000, S. 157-171,
- 2 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1
- 2.1 Der dem Hauptanspruch 1 nach Artikel 19 PCT hinzugefügte Ausdruck "nämlich Laufschaufel eines Verdichters der Gasturbine" bewirkt keine Beschränkung des Schutzumfangs des Patentanspruchs, d. h. das nach einem derartigen Ausdruck stehende Merkmal ist als ganz und gar fakultativ zu betrachten (s. "PCT International Search and Preliminary Examination Guidelines, Absatz 5.40", http://www.wipo.int/pct/en/texts/pdf/ispe.pdf).
 - (s. auch Bemerkung im folgenden Paragraph 2.4)
- 2.2 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist. Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) eine Gasturbinenschaufel mit einem Schaufelblatt (1) und einem Schaufelfuss (2), wobei das Schaufelblatt (1) von einer Strömungseintrittskante, einer Strömungsaustrittskante und einer sich zwischen der Strömungseintrittskante und der Strömungsaustrittskante erstreckenden, eine Saugseite (5) und eine Druckseite (4)

bildenden Schaufelblattoberfläche begrenzt ist, wobei die Saugseite (5) des Schaufelblatts (1) einen mikroprofilierten Bereich (11) mit mikroskopischen sogenannten "Riblets" aufweist, um eine Umströmung des Schaufelblatts (1) zu optimieren (s. Abbildung, englischsprachige Zusammenfassung, Absatz 11)

2.3 Jedes der Dokumente D2 bis D10 bildet aus folgenden Gründen eine weitere für Anspruch 1 neuheitsschädigende Offenbarung.

Dokument D2 offenbart eine Gasturbinenschaufel, insbesondere eine Laufschaufel des Hochdruckverdichters eines Gasturbinentriebwerks (s. Spalte 3, Zeilen 49-50), wobei das Schaufelblatt implizit mit einer Vorderkante, einer Hinterkante und einer sich zwischen der Vorderkante und der Hinterkante erstreckenden, eine Saugseite und eine Druckseite bildenden Schaufelblattoberfläche begrenzt ist, wobei die Saugseite des Schaufelblatts mindestens einen mikroprofilierten Bereich mit mikroskopischen sogenannten "Riblets" aufweist, um eine Umströmung des Schaufelblatts zu optimieren (s. Spalte 1, Zeilen 12-13 und 36-53).

Dokument D3 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) eine Gasturbinenschaufel, insbesondere eine Laufschaufel des Verdichters eines Gasturbinentriebwerks (s. Spalte 1, Zeilen 24-25), mit einem Schaufelblatt (32) und einem Schaufelfuss, wobei das Schaufelblatt (32) von einer Vorderkante (40), einer Strömungsaustrittskante bzw. einer Hinterkante und einer sich zwischen der Vorderkante (40) und der Hinterkante erstreckenden, eine Saugseite und eine Druckseite bildenden Schaufelblattoberfläche begrenzt ist, wobei die Saugseite des Schaufelblatts mindestens unmittelbar stromab der Vorderkante einen mikroprofilierten Bereich mit mikroskopischen sogenannten "Riblets" (37) aufweist, um eine Umströmung des Schaufelblatts zu optimieren (s. Abbildung 3, Spalte 3, Zeilen 32-42, Spalte 3, Zeile 59 bis Spalte 4 Zeile 8).

Dokument D4 erwähnt eine Gasturbinenschaufel, insbesondere eine Laufschaufel eines Verdichters (s. Seite 1, Zeilen 11-12), implizit mit einem Schaufelblatt und einem Schaufelfuss, wobei das Schaufelblatt von einer Vorderkante, einer Strömungsaustrittskante bzw. einer Hinterkante und einer sich zwischen der Vorderkante und der Hinterkante erstreckenden, eine Saugseite und eine Druckseite

bildenden Schaufelblattoberfläche begrenzt ist, wobei die Saugseite das Schaufelblatts mindestens einen mikroprofilierten Bereich mit mikroskopischen sogenannten längs angeordneten "Riblets" aufweist (s. Seite 5, Zeilen 4-13 und Seite 6, Zeilen 25-27, Abbildungen).

Dokument D5 offenbart eine ähnliche Vorrichtung insbesondere eine Laufschaufel eines Verdichters (s. Seite 2, Zeile 7), mit Lotus-Oberflächen-Mikrostruktur (s. Zusammenfassung, Absatz 16 und Abbildung 2).

Dokument D6 offenbart eine Turbinenschaufel mit "Riblets" (s. Spalte 2, Zeile 64 bis Spalte 3, Zeile 20).

Dokument D7 offenbart eine mikrostrukturierte Rotorschaufel eines Flugtriebwerks (s. Abbildungen, Spalte 2, Zeile 25).

Dokument D8 offenbart eine weitere mikrostrukturierte Gasturbinenschaufel (s. Zusammenfassung).

Dokument D9 offenbart eine mikroporöse, somit auch mikrostrukturierte Gasturbinenschaufel, insbesondere eine Laufschaufel des Verdichters eines Gasturbinentriebwerks (s. Spalte 5, Zeile 44, Anspruch 8), (s. Zusammenfassung, Anspruch 8, Abbildungen 1-2).

D10 offenbart eine mikrostrukturierte Gasturbinenschaufel insbesondere eine Laufschaufel eines Verdichters eines Gasturbinentriebwerks (s. Anspruch 6), (s. Absatz 17 und Anspruch 5).

2.4 Auch wenn der Hauptanspruch "Laufschaufel eines Verdichters der Gasturbine [...]" statt "Gasturbinenschaufel, nämlich Laufschaufel eines Verdichters der Gasturbine [...]" lauten würde, bliebe dessen Gegenstand nicht neu im Sinne von Artikel 33(2) PCT, weil dieser aus jedem einzelnen der Dokumenten D2, D3, D4, D5, D9 und D10 ausdrücklich bei einer Laufschaufel eines Verdichters offenbart wird, wie aus den oben hervorgehobenen Passagen zu erkennen ist.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2005/000329

Von den übrigen Dokumenten D1, D6, D7 und D8 ausgehend, die sich ausdrücklich auf Laufschaufeln von Gasturbinentriebwerk beziehen, ist es allerdings auch naheliegend für einen Fachmann, die empfohlene Mikrostrukturierung an einer Verdichterlaufschaufel ohne weiteres anzuwenden, so daß der Gegenstand des Hauptanspruchs 1 auch nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT beruht.

3 ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2-7

Die abhängigen Ansprüche 2-7 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen.

Insbesondere ist der Gegenstand des abhängigen Anspruchs 2 aus den Dokumenten D1, D7, D9 bekannt, bzw. ist selbstverständlich für den Fachmann, da die daraus resultierenden Vorteile gegen Grenzstromablösung allgemein bekannt sind (s. D11 für die Theorie der Mikrostrukturierung von Strömungsflächen, insb. auf den Seiten 166-167).

Der Gegenstand des abhängigen Anspruchs 3 bzw. 4 besteht in der Auswahl eines Bereichs der Saugseite der Schaufell, wo sich die Grenzschichtablösung ereignet und auch lokal zu bekämpfen ist. Eine solche Auswahl kann jedoch nur dann als erfinderisch angesehen werden, wenn dieser Bereich unerwartete Wirkungen oder Eigenschaften gegenüber dem Rest des Bereichs aufweist. Derartige Wirkungen oder Eigenschaften sind jedoch in der Anmeldung nicht angegeben. Dem Gegenstand des Anspruchs 3 bzw. 4 liegt daher keine erfinderische Tätigkeit zugrunde, zumal es für einen Fachmann sowieso üblich ist den Ablösungsbereich rechnerisch oder experimentell zu ermitteln.

Sowohl D4 wie auch D10 beziehen sich ausdrücklich auf die haifischhautartige Mikroprofilierung (abhängiger Anspruch 5). Des weiteren ist der Gegenstand des abhängigen Anspruchs 6 aus den meisten der Dokumenten D1-D10 bekannt, und der Gegenstand des abhängigen Anspruchs 7 aus D9 bekannt (s. Anspruch 8 in D9).

Patentansprüche

1. Gasturbinenschaufel, nämlich Laufschaufel eines Verdichters der Gasturbine, insbesondere Schaufel eines Flugtriebwerks, mit einem Schaufelblatt (11) und einem Schaufelfuß (12), wobei das Schaufelblatt (11) von einer Strömungseintrittskante bzw. einer Vorderkante (13), einer Strömungsaustrittskante bzw. einer Hinterkante (15) und einer sich zwischen der Vorderkante (13) und der Hinterkante (14) erstreckenden, eine Saugseite (16) und eine Druckseite (17) bildenden Schaufelblattoberfläche (15) begrenzt ist, dadurch gekennzeichnet, dass die Saugseite (17) des Schaufelblatts (11) mindestens einen mikroprofilierten bzw. mikrostrukturierten Bereich (18; 20, 21, 22)

aufweist, um eine Umströmung des Schaufelblatts (11) zu optimieren.